

INVITATION PRESSE

Bordeaux, le 4 avril 2023

SEMAINE OLYMPIQUE ET PARALYMPIQUE

Déplacement de la rectrice en Gironde

Dans le cadre de la 7^{ème} Semaine olympique et paralympique, Anne Bisagni-Faure, rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, rectrice de l'académie de Bordeaux, chancelière des universités, rencontrera et échangera avec les jeunes filles engagées dans le championnat de France de football féminin des lycées organisé par l'Union nationale du sport scolaire (UNSS) de l'académie de Bordeaux le :

Mercredi 5 avril à 11h15
Complexe footballistique du Loret
1, rue des Catalpas à Cenon

Après avoir assisté à une partie d'une des rencontres opposant les 15 équipes féminines pour le titre de championne de France, la rectrice échangera avec les jeunes filles impliquées dans cet événement (jeunes arbitres de la section sportive du lycée Fernand-Daguin à Mérignac, jeunes coachs et capitaines engagées). Cet événement s'inscrit en préambule de la conférence « Femmes et football » qui sera animée en fin de journée par Candice Prévost, co-fondatrice de l'association Little Miss Soccer.

Suite à la désignation de Paris comme ville hôte des Jeux en 2024, une semaine olympique et paralympique est organisée chaque année par le ministère chargé de l'Éducation nationale et de la Jeunesse en partenariat avec le mouvement sportif français. Elle se déroule cette année du 3 au 8 avril 2023 sur le thème de l'inclusion.

Tous les élèves et étudiants de la maternelle à l'université peuvent participer à la Semaine olympique et paralympique : l'occasion de travailler sur des thématiques telles que le fair-play, les valeurs du sport, de l'olympisme et du paralympisme ou encore l'égalité, la santé et l'inclusion des élèves en situation de handicap.

Merci de bien vouloir vous accréditer : communication@ac-bordeaux.fr

CONTACTS PRESSE **Académie de Bordeaux**

Valérie Courrech, directrice de la communication : 06 15 56 12 84

Pauline Gelis, chargée de communication : 06 23 00 58 55

communication@ac-bordeaux.fr